

<i>Bevillinger og forbrug:</i>	Bevillinger	Forbrug
Ult. 1969-70.....	0	0
1970-71.....	100.000	100.000
1971-72.....	500.000	500.000
1972-73.....	1.550.000	1.550.000
1974-75.....		
Rest ult. 1974-75.....		

Specifikation af omkostninger: Arkitekt-, ingeniør- og havearkitekthonorar 50.000 kr.  
Landinspektør 7.000 kr. Reproduktion 35.000 kr. Licitator m. v. 52.000 kr.  
Driftsmæssige konsekvenser: Årlig driftsudgift og ansættelse af 7 personer.

F

*ad 24. Opførelse af en børneobservationsafdeling ved Centralinstitutionen Anders-Andersøenge.....* 486.000

Projektbeskrivelse:

Hjemmel: Finansudv. skr. af 19.8.1970 akt 445.

Igangsættelse: 1. januar 1971.

Bruttoetageareal: 555 m<sup>2</sup>.

Færdiggørelse: 30. juni 1972.

Byggeudgifter pr. m<sup>2</sup>: 1.760 kr.

1000 kr.

Samlede udgifter

Totaludgift pr. 1. april 1970..... 1.960.000

Senere reguleringer:

Udgiften anslået efter fast tid og pris før licitationen (index midt i byggeperioden 220).....

*Revideret totaludgift pr. april 1970.....* 1.960.000

Projektering..... 128.000

Byggeri og anlæg..... 1.570.000

Inventar og materiel..... 128.000

Omkostninger..... 134.000

<i>Bevillinger og forbrug:</i>	Bevillinger	Forbrug
Ult. 1969-70.....	920.000	106.000
1970-71.....	1.040.000	200.000
1971-72.....	486.000	1.300.000
1972-73.....	354.000	354.000
1973-74.....		
1974-75.....		
Rest ult. 1974-75.....		

Specifikation af Andre reguleringer: Arkitekt og ingeniørhonorar samt konduktør 80.000 kr. Udlæg 39.000 kr. Attester 3.000 kr. Geotekniker 10.000 kr. Landinspektør 2.000 kr.

Specifikation af omkostninger: 600.000 kr. årlig samt ansættelse af 12 personer.

Driftsmæssige konsekvenser:

Andre bemærkninger: Af bevillingen ultimo 1969-70 er forbrugt 106.000 kr. Restbeløbet 814.000 kr. vil blive søgt genbevilget ved forslag til lov om tillægsbevilling for finansåret 1971-72. Det resterende forbrug i finansåret 1971-72 søges herefter bevilget med 486.000 kr.

F

*ad 25. Ombygning og istandsættelse af Vemmelev og Hemmehøj skoler.....* 247.000

Projektbeskrivelse: